

Wkrętak nasadowy izolowany z uchwytem VDE TBI

629VDE TBI



Profile

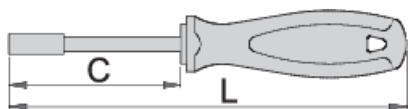


Standardy

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

Cechy produktu

- grot: stal chromo-wanadowa, twarda premium, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie ze standardem DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018
- wykonanie zgodne ze standardem DIN 3125



616464



5.5



125



225



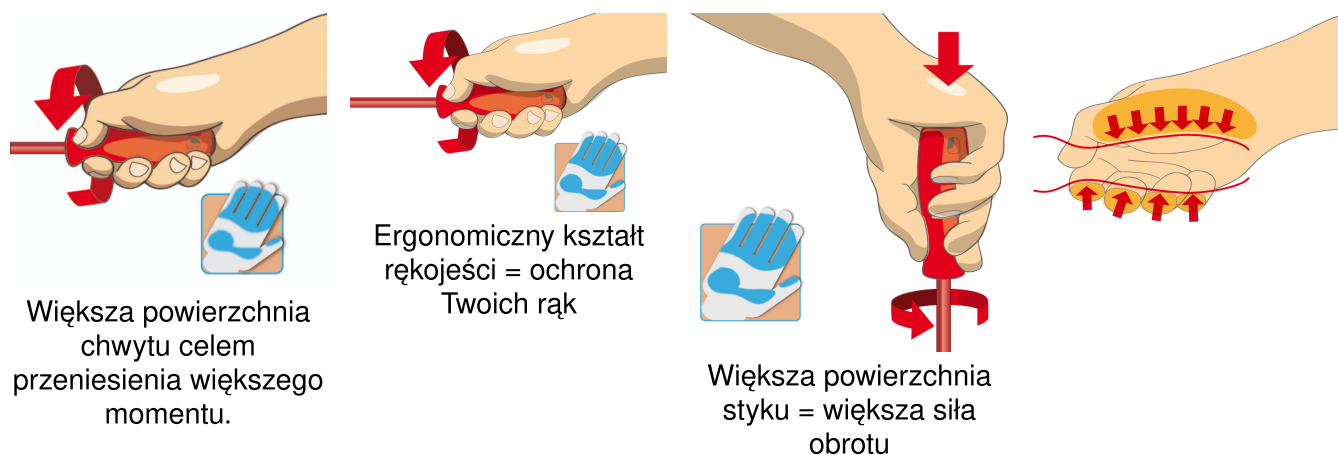
80



	mm	C	L		
616465	6	125	225	82	
616466	7	125	235	112	
616467	8	125	235	116	
623341	9	125	235	124	Till end of stock
616468	10	125	235	122	
623342	11	125	235	159	Till end of stock
616469	13	125	245	179	
623445	14	125	245	166	Till end of stock

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Użycie (Obrazy)



Wskazówki bezpieczeństwa



- Narzędzia VDE, które składają się z kilku części, muszą być prawidłowo zmontowane przed użyciem.
- Podczas pracy z narzędziami VDE należy unikać kontaktu z wodą.



- Nie używaj narzędzi, które noszą ślady zużycia i mają widoczną drugą warstwę plastiku.

Często zadawane pytania

Czy narzędzia izolowane (VDE) są uważane za środki ochrony osobistej (PPE)?

Zgodnie z przepisami UE narzędzia VDE nie są uważane za PPE.

Czy narzędzia VDE są testowane tylko w produkcji seryjnej?

Test wysokiego napięcia (przy 10kV) jest wykonywany w całości na każdym narzędziu. Pozostałe testy wykonywane są zgodnie z normą EN60900.